

PLC alapismeretek - 8. hét

FELADATLAP - Analóg jelek és analóg bemenetek • 12. évfolyam • IAP

Név: _____

Dátum: _____

1. Digitális vagy analóg?

Nyomógomb: _____

Hőmérséklet-érzékelő: _____

Végálláskapcsoló: _____

Nyomástávadó: _____

Szintérzékelő: _____

2. Analóg szabványok

Melyik két ipari analóg szabvány szerepel a tananyagban?

1. _____ 2. _____

Sorolj fel két 0-10 V-os alkalmazást!

Sorolj fel két 4-20 mA-es alkalmazást!

3. Miért 4-20 mA?

Mit jelent a 4 mA, és mire utalhat a 0 mA?

4. Analóg bemenet

Mit csinál az analóg modul a beérkező feszültség- vagy áramjellel?

5. Határértékek

A laborban milyen két határértéket kell beállítani?

_____ és _____

6. Tartálszint-felügyelet

Szint	Kívánt reakció
30% alatt	_____
80% felett	_____

95% felett	
------------	--

7. Hibakeresés

- ☐ Digitális és analóg bemenet összekeverése
- ☐ Hibás mérési tartomány
- ☐ Rossz skálázás
- ☐ Árnyékolás hiánya
- ☐ Elektromos zavarok

8. Gyors ellenőrzés

- ☐ Az analóg jel folyamatos érték lehet. IGAZ / HAMIS
- ☐ A 0 mA mindig a mérési tartomány alsó értéke 4–20 mA rendszerben. IGAZ / HAMIS
- ☐ Az analóg modul digitális számmá alakítja a jelet. IGAZ / HAMIS
- ☐ Az árnyékolás befolyásolhatja a mérés megbízhatóságát. IGAZ / HAMIS